. PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-109388

(43) Date of publication of application: 23.04.1999

(51)Int.Cl.

GO2F 1/1341 G02F 1/13

(21)Application number: 09-270964

(22)Date of filing:

03.10.1997

(71)Applicant: HITACHI LTD

(72)inventor: TANIGUCHI YUZO

ISHIKAWA MITSUSHIGE TANAKA TSUTOMU ARAI YOSHIHIRO HIROSE HIDEYUKI HIJIKATA HIROTSUGU KOIZUMI KIYOHIDE OGAWA YOSHIE NAKAZAWA MITSURU

CHINO TAKAYUKI

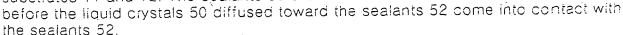
(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To embody a dispenser method, to shorten a liquid crystal filling time and to improve production efficiency by avoiding the contact of liquid crystals with uncured sealants, thereby preventing the contamination of the liquid crystals and improving the yield in a liquid crystal filling and assembling method by the dispenser method.

SOLUTION: A prescribed amt, of the liquid crystals 50 are dropped from a liquid crystal dropping dispenser 1 to the inner side of the UV or visible light curing type sealants 52 formed to a frame shape on one substrate 12 under a reduced pressure and another substrate 11 is aligned thereto. Further, the pressure is reduced to superpose both substrates 11, 12 by bringing the sealants 52 into contact therewith. The pressure is boosted to obtain the gap between both

substrates 11 and 12. The sealants 52 are cured



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection l

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-109388

(43)公開日 平成11年(1999)4月23日

(51) Int.Cl. ⁶ G 0 2 F	1/1341 1/13	識別記号 101	- ·	1/1341 1/13	101				
			審査請求	未請求	請求項の数4	OL	(全 9	頁)	
(21)出願番号		特願平9-270964	(71) 出類人	株式会社	000005108 株式会社日立製作所				
(22)出顧日		平成9年(1997)10月3日	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 (72)発明者 谷口 雄三 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株 式会社日立製作所内						
			(72) 発明者	者 石川 光重 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所生産技術研究所内					
			(72) 発明者	神奈川	勉 県横浜市戸塚区 日立製作所生産			朱	
			(74)代理人	、 弁理士	中村 純之助		最終頁に	に続く	

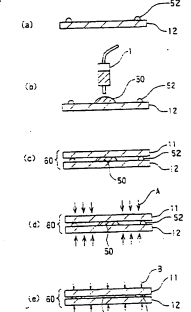
(54) 【発明の名称】 液晶表示装置の製造方法

(57)【要約】

【課題】現在提案されている滴下法を改善し、シール剤 による液晶の汚染劣化を防止する。

【解決手段】減圧下で、一方の基板12上に枠状に設けた紫外線または可視光硬化型シール剤32の内側に、液晶滴下ディスペンサ1から所要量の液晶30を流下し、他方の基板11を位置合わせし、さらに減圧し、両基板11、12にシール剤52を接触させて重ね合わせ、増圧して両基板11、12のギャップ出しを行い、シール剤52に向かって拡散する液晶30がシール剤32に接触する前に、該シール剤52を硬化させる

33 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】減圧下で、第1の基板上に枠状に設けたシール剤の内側に所定量の液晶を載せる第1の工程と、前記第1の基板と第2の基板とを位置合わせし、該第2の基板を前記シール剤に接触させて重ね合わせる第2の工程と

増圧し、拡散する前記液晶が前記シール剤に接触する前に、該シール剤を硬化させる第3の工程とを有することを特徴とする液晶表示装置の製造方法。

【請求項2】前記第2の工程の前記位置合わせ後に、さらに滅圧することを特徴とする請求項1記載の液晶表示 装置の製造方法。

【請求項3】前記第1の工程において、第1の基板上に 前記液晶を多数点に滴下することを特徴とする請求項1 記載の液晶表示装置の製造方法。

【請求項4】前記シール剤として、紫外線または可規光 硬化型樹脂接着剤を用い、前記第3の工程において、該 シール剤を紫外線または可視光で硬化させることを特徴 とする請求項1記載の液晶表示装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、2枚の基板を所定の間隔を隔てて重ね合わせ、その間隙に液晶を封入する 構造の液晶表示素子を有する液晶表示装置の製造方法に 関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置(すなわち、液晶表示モジ ュール)は、例えば、透明画素電極や配向膜等の各種層 を積層した面がそれぞれ対向するように所定の間隔を隔 てて2枚の透明ガラス等からなる絶縁基板を重ね合わ せ、該両基板間の緑周囲に枠状(ほぼ)ロッの字状)に設 けたシール剤により、両基板を貼り合わせるとともにシ ール剤の内側の両基板間に液晶を封止し、さらに両基板 の外側にそれぞれ偏光板を設けてなる液晶表示素子(す なわち、液晶表示部、液晶表示パネル、LCD(リキッ) ド クリスタル ディスプレイ() と、この液晶表示素子 の下に配置され、液晶表示器子に光を供給するバックラ イトと、派晶表示素子の外周部の外側に配置した液晶表 示器干駆動用回路整板と、これらの各部材を保持するブ ラスチックモールド成型品からなる枠状体と、これらの 各部材を収納し、液晶表示素子の周囲を覆い、その表示 領域を露出させる開口部を有する金属製シールドケース (メタルフレーム)等から構成されている。

【0003】図10(a・へ(e)は、従来の第1の派晶封入組立法(注入法)を示す概略工程断面図である。 【0004】まず、(a)に示すように、配向膜(ここでは図示省略 図5、6の符号21、22時限)を形成した2枚の基板のうちの一方の基板12の配向膜上に、液晶注入口の部分を除いて、基板の縁周囲に枠状に熱硬化型シール到(接着剤)52を虚布して形成する 【0005】次に、基板12の配向膜上に、多数の球状のビーズ等からなる2枚の基板間のギャップ(間隔)を確保するスペーサ(図示省略)を分散させた後、基板12に対して基板11を位置合わせし、(b)に示すように、基板11を硬化前のシール剤52に接触させ、該シール剤52を介して他方の基板11を重ね合わせ、貼り合わせる。

【0006】次に、(c)に示すように、2枚の圧着板 ・13、14を介して基板12と11に圧力をかけ、硬化 前のシール剤52により接着して空のセル60を作製する。

【0007】次に、滅圧下で、(d)に示すように、液晶注入口51を、液晶皿17に入れた液晶50中に浸漬した後、増圧し(大気圧下に戻し)、圧力差により液晶50を空のセル60内部に注入する。

【0008】最後に、(e)に示すように、旅品注入コラ1を封止樹脂(接着剤)18で封止する。このような液晶封入方法は、注入法と称される。

【0009】図11(a)は、従来の第2の液晶封入組立法(滴下法)を示す概略断面図、(b)は(a)の要部拡大図である。

【0010】まず、(a)に示すように、配向膜(図示省略)を形成した基板12の配向膜上に、液晶注入口を設けないで、枠状にシール剤52を形成する。次いで、基板12の配向膜上にスペーサ(図示省略)を分散させる。次に、該基板12と基板11とを位置合わせし、では、基板12と基板11とを位置合わせしたの基板11を重ね合わせ、圧着板13、14を介して基板11と重板11に圧力をかけ、液晶50を間隙全体に拡散させ、硬化前のシール剤52により基板12と基板11とを接着させ、液晶が封止された液晶セル60を作製する。この滴下法に関しては、例えば、特開昭63-170323号公報に記載されている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】 前記注入法では、河基版11、12間の間隔は数点面と非常に決いので、この狭い間隔に液晶を注入するのに3~10時間と具時間を要し、生産効率が低く、液晶表示素子の大型化、高精細化の妨げとなっている。また、注入法では、浸渍による液晶の汚染、浸漬による高価な液晶の浪費、注入作業中の液晶への気泡の混入、真空泡の発生、注入後の封止時の気泡混入が発生しやすい。さらに、注入口封止部の接着力確保のための浸漬後の注入口部の液晶の拭き取り除去、注入口部近傍の両茎板の間隙部に付着した液晶の流冷が必要となり、製造工程数が増加する。

【0012】これらの問題を解決する方法として、前記 摘下法が提案されているが、従来の滴下法では、液晶か シール剤に接触する前にシール剤を硬化させる方法は取 られておらず、シール剤成分が液晶内に溶出して液晶を 劣化させ、表示品質を低下させたり、シール剤から液晶 がはみ出したりする問題がある(図11(b)参照)。 例えば、前記特開昭63-179323号公報において は、液晶を載せた後、この液晶が拡散して周辺のシール 剤端面に到達するまでに、他方の基板を重ね合わせ、減 圧、圧着した後、シール剤を固化することが記載されて いる。

【0013】なお、滴下法において、一方の基板に池方の基板をシール剤を介して重ね合わせる前に、シール剤を硬化させると、両基板間のギャップ出しが不可能となる。

【0014】本発明の目的は、現在提案されている滴下 法を改善し、シール剤による液晶の汚染を防止できる液 晶表示装置の製造方法を提供することにある。 【0015】

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために、本発明の液晶表示装置の製造方法では、減圧下で、一方の基板上に控状に設けたシール剤の内側に所要量の液晶を載せ、他方の基板を位置合わせし、他方の基板を前記シール剤に接触させて両基板を重ね合わせ、増圧し、前記液晶が拡散し、前記シール剤に接触する前に、該シール剤を硬化させることを特徴とする。このように、周縁部のシール剤に向かって拡散する液晶がシール剤に接触する前にシール剤を硬化させることにより、シール剤成分が液晶内に溶出して液晶を劣化させるのを防止できる。

【0016】なお、液晶の滴下を、減圧下で行うことにより、液晶にガスが巻き込まれるのを防止する。

【0017】また、第2の工程の両基板位置合わせ後に、さらに減圧することにより、セル内に気泡が残存するのを防止する

【0018】また、減圧下の液晶滴下と両基板の重ね合わせを行った後、増圧することにより、セル内外の圧力差により、両基板間に間隙が形成される。その後、シール剤の硬化を完了させる。その後、液晶が徐々に拡がり、シール剤に接触することになる。これにより、液晶が未硬化のシール剤に接触することが防止できる。

(500.59)また、前記第1の正程において、第1の基 版上に前記液晶を多数点に滴下することにより、セル内 に気泡が機存するのを防止する

(0020)また、前記シール剤として、紫外線または 可視光硬化型樹脂接着剤を用い、前記第3の工程におい て、該シール剤を紫外線または可視光で硬化させる。こ れにより、液晶がシール剤に接触する前にシール剤を容 易に硬化できる

[0021]

(発明の実施の形態)以下、図面を用いて本発明の実施の形態について詳細に説明する。なお、以下で説明する図面で、同一機能を有するものは同一符号を付け、その

繰り返しの説明は省略する。

【0022】図1(a)~(e)は、本発明の一実施の 形態の液晶封入組立法(滴下法)を示す概略工程断面図 である。図2(a)は、図1(d)と同様の図、(b) は(a)の要部拡大図である。

【0023】まず、(a)に示すように、配向膜(ここでは図示省略。図5、6の符号21、22参照)を形成した一方の基板12の縁周囲に、紫外線または可視光硬化型樹脂接着剤からなるシール剤52を枠状に塗布する、次に、シール剤52の内側の基板12上に、例えば直径6.5μmの多数個のビーズを混入させた溶媒を塗布する。

【0024】次に、減圧下(例えば10Torr程度)において、(b)に示すように、液晶滴下ディスペンサ1(図4参照)を用いて液晶50を多数点に滴下する(図では、簡略化のため、多数点滴下を図示省略)、なお、減圧下で液晶50を滴下するのは、液晶50にガスが巻き込まれるのを防止するためである。

(0025)次に、(c)に示すように、基板12に対して他方の基板11を位置合わせし、さらに減圧して(例えば0.1Torr程度)、硬化前のシール剤52に基板11を接触させて重ね合わせる。なお、基板11、12の位置合わせ後に、さらに減圧するのは、液晶セル60内の気泡の残留を防止するためである。

【0026】次に、(d)、図2(a)、(b)に示すように、増圧し(例えば数百丁のドド程度)、液晶セル60内外の圧力差により、両基板11、12間に間隙を形成し、静圧でシール52部のギャップ出しを行う、なお、(d)の複数の矢印Aは、静圧を示す。

【0027】最後に、(e)に示すように、周縁部のシール削52に向かって拡散する液晶50がシール削52に接触する前に、図2の紫外線または可視光照射ランプラにより、シール削52に紫外線または可視光を照射して硬化させる。このように、拡散する液晶50がシール削52に接触する前にシール削52を硬化させることにより、シール削の成分が液晶内に溶出して液晶を劣化させるのを防止でき、また、液晶50がシール削52からはみ出すのを防止できる。

【10028】図 344、図 1、2に示した本発明の一実施 の形態の液晶封入組立法のフローチャートである

【0029】すなわち、①基板12の製造、②配向膜印刷後、ラビング、③基板12上にシール削う2形成、②基板12上にシール削う2形成、②基板12と基板11との位置合わせ、③さらに減圧、②基板12をシール削う2に接触させて基板12小型ね合わせ、❸増圧し、基板11と基板12間のチャップ出し、④液晶50のシール削52への接触前の、シール削52硬化である

【0030】図4は、図1~3に示した本発明の液晶封入組立法に使用する液晶封入組立装置の概略全体断面図

である.

【0031】2は真空チャンバ、3は基板出し入れスライダ、4は基板出し入れ口、5はXYZのテーブル、1は液晶滴下ディスペンサ、5は基板位置合わせ光学系、7は紫外線または可視光照射ランプ、11、12は基板、60は基板11、12を重ね合せてなる液晶セルである。

【0032】すなわち、基板11と12は、基板出し入 れ口4を開閉させ、矢印C方向にスライドする基板出し 入れスライダ3により真空チャンバ2内に出し入れす る。基板11が載置されたXYZ&テーブルうを、液晶 滴下ディスペンサ1の真下に移動し、液晶滴下ディスペ ンサ1からシール剤の内側の基板12上に液晶を滴下す る、次に、基板12の載ったXYZタテーブルラを、X 方向、Y方向に移動させ、かつθ方向に回転させ、基板 11、12の両方にそれぞれ2箇所以上設けられた位置 合わせマーク (図示省略) がちょうど重なるように基板 位置合わせ光学系6により検出し、位置合わせを行う。 その後、増圧し、NYZ&テーブルラを矢印Z方向に移 動させることにより、基板11と12とをシール剤を介 して重ね合わせ、貼り合わせる。次に、両基板11、1 2を組み合わせた液晶セル60の載ったXYZβテーブ ルラを矢印D方向に移動させ、柴外線または可視光照射 ランプでにより、シール剤を硬化させる。

【0033】以上説明したように、本実施の形態では、 滴下法による液晶封入組立方法において、液晶が未硬化 のシール剤と接触しないため、液晶の汚染やシール剤が らのはみ出しを防止することができ、高歩留りで製造す ることが可能である。この結果、滴下法を実用化するこ とができ、従来、一般に用いられている注入法に比較し て次の効果がある。すなわち、液晶封入時間を注入法の 3~10時間から10分程度に短縮でき、生産効率を向 上できる。したがって、液晶表示素子の大型化、高精細 化を実現することができる。また、注入法にわける浸漬 による液晶の汚染、高価な液晶の浪費、注入作業中の液 語への気泡の混入、真空泡の発生、注入後の封止時の気 泡混入の発生を防止できる。 さらに、注入口が不要なの で、注入口部の液晶の拭き取り除去、注入口部近傍の両 基版の間隙部に付着した液晶の洗浄が不要となり、製造 工程数が低減し、生産の合理化、製造時間の短縮が可能

【0034】《単純マトリクス方式液晶表示装置》図5 は、本等明が適用可能な単純マトリクス方式液晶表示装 置の液晶表示器子62の要部斜視図である

【0035】図うにおいて、液晶層50を挟持する2枚の上、下電極基板11、12間で液晶分子がねじれたらせん狀構造をなすように配向させるには、例えばガラスからなる透明な上、下電極基板11、12上の、液晶に接する、例えばポリイミドからなる有機高分子樹脂からなる配向膜21、22の表面を、例えば布などで一方向

にこする方法、いわゆるラビング法が採られている、こ のときのこする方向、すなわちラビング方向、上電極基 板11においてはラビング方向66、下電極基板12に おいてはラビング方向67が液晶分子の配列方向となる る。このようにして配向処理された2枚の上、下電極基 板11、12をそれぞれのラビング方向66、67が互 いにほぼ180度から360度で交叉するように間隙は :をもたせて対向させ、2枚の電極基板11、12を、 枠状のシール削52により接着し、その間隙に正の誘電 異方性をもち、旋光性物質を所定量添加されたネマチッ 2液晶を図1~3に示した方法を用いて封入すると、液 晶分子はその電極基板間で図中のねじれ角8のらせん状 構造の分子配列をする。なお、31、32はそれぞれ例 えば酸化インジウム(ITO:インジウム チン オキサ イド(Indium Tin Oxide)) 等からなる透明な上、下電極 である。このようにして構成された液晶セル60の上電 極基板11の上側に複屈折効果をもたらず部材(以下複 屈折部材と称す) 40が配設されており、さらに、この 部材40および液晶セル60を挟んで上、下偏光板1 5、16が設けられる。

【0036】液晶50における液晶分子のねじれ角度は 180度から360度の範囲の値を採り得るが、好ましくは200度から300度であるが、透過率一印加電圧 カーブのしきい値近傍の点灯状態が光を散乱する配向と なる現象を避け、優れた時分割特性を維持するという実用的な観点からすれば、230度から270度の範囲がより好ましい。この条件は基本的には電圧に対する液晶分子の応答をより敏感にし、優れた時分割特性を実現するように作用する。また優れた表示品質を得るためには液晶層50の屈折率異方性 Δn_1 とその噂さ d_1 の積 Δn_2 とその噂はは好ましくは 0.5μ mから 1.0μ m。より好ましくは 0.6μ mから 0.9μ mの範囲に設定することが望ましい。

【0037】複屈折部材40は液晶セル60を透過する 光の偏光状態を変調するように作用し、液晶セル60単 体では番色した表示しかできなかったものを由異の表示 に変換するものである。このためには複屈折部材402 屈折平異方性An」とその厚さで、が積An」では、が極め て重要で、好ましくは0.4μmから0.8μm。より好ましくは0.5μmから0.7μmの範囲に設定する

【0038】さらに、この液晶表示素子6.2は腹層折による楕円偏光を利用しているので偏光板1.5、1.6の粧と、複層折部材4.0として一軸性の透明複層折板を用いる場合はその光学軸と、液晶セル5.0の電極基板1.1.2の液晶配列方向6.6、6.7との関係が極めて重要である。

【0039】ただし、図6に示す如く、上電極基板11上に赤、緑、青のカラーフィルタ338、330、33 B、各フィルター同志の間に光遮光膜33Dを設けることにより、多色表示が可能になる 【0040】なお、図6においては、各フィルタ33 R、33G、33B、光遮光膜33Dの上に、これらの凹凸の影響を軽減するため絶縁物からなる平滑層23が形成された上に上電極31、配向膜21が形成されている。

【0041】図7は、液晶表示素子62と、この液晶表示素子62を駆動するための駆動回路と、光源をコンパクトに一体にまとめた液晶表示モジュール63を示す分解斜視図である。

【0042】液晶表示素子62を駆動する半導体IC34は、中央に液晶表示素子62を嵌め込むための窓部を備え、液晶駆動用の回路が形成された枠状体のプリント基板35に搭載される。液晶表示素子62を嵌め込んだプリント基板35はプラスチックモールドで形成された枠状体42の窓部に嵌め込まれ、これに金属製フレーム41を重ね、その爪43を枠状体42に形成されている切込み44内に折り曲げることによりフレーム41を枠状体42に固定する。

【0043】液晶表示素子62の上下端に配置される冷陰極蛍光管36、この冷陰極蛍光管36からの光を液晶表示セル60に均一に照射させるためのアクリル板からなる導光体37、金属板に白色塗料を塗布して形成された反射板38、導光体37からの光を拡散する乳白色の拡散板39が図7の順序で、棒状体42の裏側からその拡散板39が図7の順序で、棒状体42の裏側からそののインバータ電源回路(図示せず)は棒状体42の右側裏部に設けられた凹部(図示せず)は棒状体42の右側裏部に設けられた凹部(図示せず、反射板38の凹所45に対向する位置にある。)に収納される。拡散板39、導光体38に設けられている舌片46を枠状体42に設けられている小口47内に折り曲げることにより固定される

【0044】図8、9は、図7に示した液晶表示モジュール63をラップトップバソコンの表示部に使用したものである。

【0045】図8にそのブロックダイアグラムを、図9にラップトップハソコン64に実装した図を示す。マイクロプロセッサ49で計算した結果を、コントロール用しる148を介して駆動用半導体1034で液晶表示モジュールが3を駆動するものである。

【0046】以上本発明を実施の形態に基づいて具体的に説明したが、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲において種々変更可能であることは勿論である。例えば、本発明は、単純マトリクス方式の液晶表示装置にも、縦電界方式や横電界方式のアクティブマトリクス方式の液晶表示装置にも、あるいはCOG(チャブオンガラス)方式の液晶表

・ 示装置にも適用可能なことは言うまでもない。【0047】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 滴下法による液晶封入組立方法において、液晶が未硬化 のシール剤と接触しないため、液晶の汚染を防止することができ、歩留りを向上できる。この結果、滴下法を実 用化することができ、液晶注入時間を大幅に短縮でき、 生産効率を向上できる。また、注入口が不要なので、注 入法における注入口部の液晶の拭き取り除去、注入口部の を向上できる。また、注入口が不要なので、注 入法における注入口部の液晶の拭き取り除去、注入口部の で、製造工程数が低減し、生産の今理化、製造時間(リードタイム)の短縮が可能となる。なお、本発明は、今 後、液晶ディスプレイの大型化、高精細化の流れの中で、炭素一般に行われている注入法が抱える液晶注入工程の 長時間化の問題を解決できるため、本発明の効果は 顕著であり、その価値は益々増大する。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)~(e)は、本発明の一実施の形態の液晶封入組立法(滴下法)を示す概略工程断面図である。 【図2】(a)は、図1(d)と同様の図、(b)は

(a)の要部拡大図である。

【図3】本発明の一実施の形態の液晶封入組立法のフローチャートである。

【図4】本発明の液晶封入組立法に使用する液晶封入組立装置の概略全体断面図である。

【図5】本発明が適用可能な単純マトリクス方式液晶表示装置の液晶表示素子の全体概略分解斜視図である

【図6】単純マトリクス方式の別のカラー液晶表示素子の上電極基板部の一部切欠斜視図である。

【図7】単純マトリクス方式の液晶表示モジュールの一 例の分解斜視図である。

【図8】図7の液晶表示モジュールを組み込んだラップトップパソコンの一例のブロックダイアグラムである 【図9】図7の液晶表示モジュールを組み込んだラップトップパソコンの一例の外観斜視図である

【図10】(a)~(e)は従来の第1の液晶封入組立法(注入法)を示す概略工程断面図である。

【図11】(a)は従来の第2の液晶封入組立法(滴下法)を示す機略断面図、・b)は(a)の関部拡大図である。

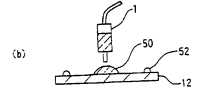
【符号の説明】

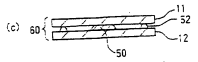
1…液晶滴下ディスペンサ、11、12…基板、50…液晶、52…シール削、60…液晶セル、2…真空チャンパ、3…基板出し入れスライダ、4…基板出し入れ口、5…XYZ&テーブル、5…基板位置含わせ光学系、7…紫外線または可視光照射ランブ

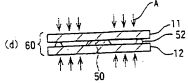
【図1】

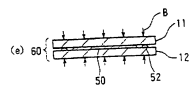
52 1











[図3]

⊠ 3

①基板!2の製造

②配向膜印刷後、ラピング

③塩板12上にシール剤52形成

④基板 1 2上のシール刺 5 2内側に液晶 5 0 滴下(罅圧下) Ţ

⑤基板 12と基板 11との位置合わせ

: **適さらに滅圧**

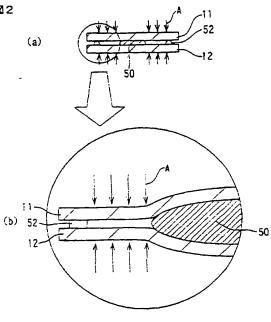
心芸板!!をシール割52に接触させて芸板12へ重ね合わせ

③増圧し、基板11と基板12間のギャップ出し

⑤液晶50カシール割52への接触前の、シール割52硬化

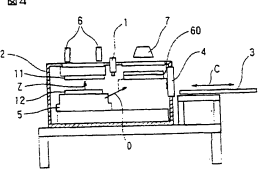
【図2】

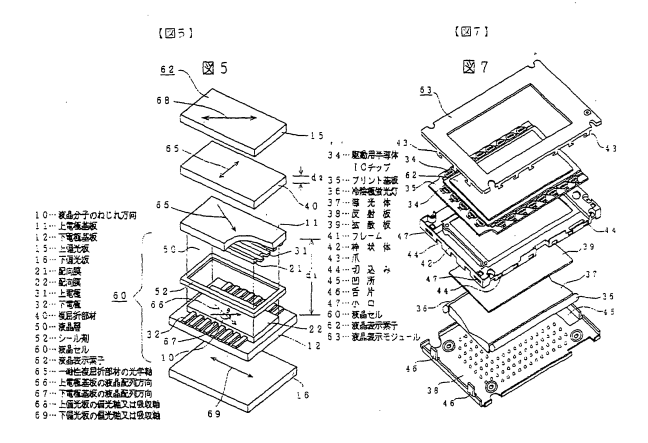
፟2

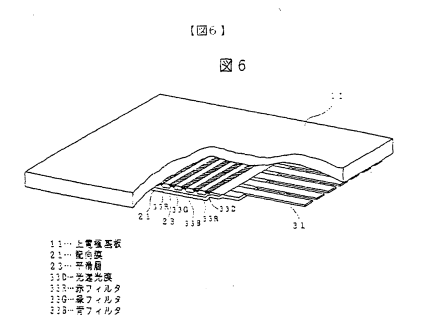


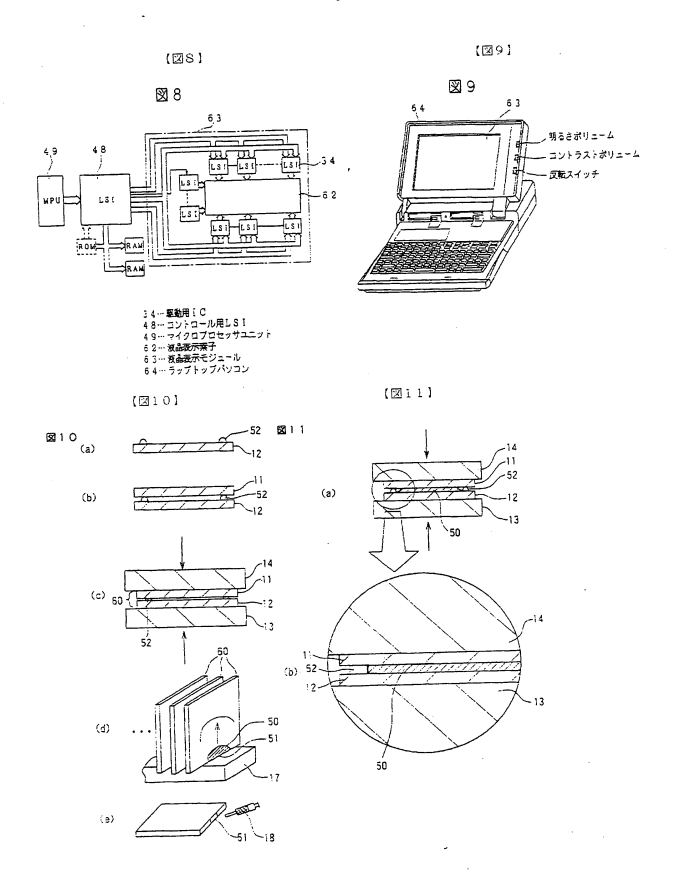
[24]

፟ 4









フロントページの続き

(72) 発明者 新井 好宏

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所電子デバイス事業部内

(72)発明者 廣瀬 秀幸

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所電子デバイス事業部内

(72)発明者 土方 洋次

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所電子デバイス事業部内 (72)発明者 小泉 清秀

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株

式会社日立製作所内

(72) 発明者 小川 義衛

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立

製作所電子デバイス事業部内

(72) 発明者 中沢 満

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立

製作所電子デバイス事業部内

(72) 発明者 千野 貴之

東京都千代田区丸の内一丁目 5番1号 株

式会社日立製作所内